© EPODOC / EPO

PN - JP57194126 A 19821129

PD - 1982-11-29

PR - JP19810077664 19810522

OPD - 1981-05-22

TI - LIGHTING FIXTURE FIXING METHOD TO GLOBE BOX FOR CAR

- PURPOSE:In the method for integrating the lamp housing to the globe box, to reduce the number of process and to improve the strength by integrating the housing to the box body through the injection molding. CONSTITUTION:The molding space L for a cap-shaped lamp housing 12 is formed in the molding space M for the globe box body 11 between the upper dies A and the lower dies B, then the resin is injected through an injection molder thus to mold integrally. Thereafter the masking is applied and the reflective coating is applied on the inside of the housing 12 through the deposition or the spattering. Consequently only one time of molding is required while the assembling work of the lamp housing is not required and only one metal die is required. Since the housing 12 is reinforced by the box body 11 through the integral molding, the mechanical strength is improved.

IN - OOKURA TOSHIO; IWATA TAKAO; INOOKA HIDEKI; ICHIMURA MASANORI; OOTAKE SHINICHI

PA - HASHIMOTO FORMING KOGYO CO

EC - B60Q3/02B6

IC - B60R16/02; B62D25/00

O PALLIPO

PN - JP57194126 A 19821129

PD - 1982-11-29

AP - JP19810077664 19810522

IN - OOKURA TOSHIO; others: 04

PA - HASHIMOTO FORMING KOGYO KK

TI - LIGHTING FIXTURE FIXING METHOD TO GLOBE BOX FOR CAR

PURPOSE:In the method for integrating the lamp housing to the globe box, to reduce the number
of process and to improve the strength by integrating the housing to the box body through the
injection molding.

- CONSTITUTION: The molding space L for a cap-shaped lamp housing 12 is formed in the molding space M for the globe box body 11 between the upper dies A and the lower dies B, then the resin is injected through an injection molder thus to mold integrally. Thereafter the masking is applied and the reflective coating is applied on the inside of the housing 12 through the deposition or the spattering. Consequently only one time of molding is required while the assembling work of the lamp housing is not required and only one metal die is required. Since the housing 12 is reinforced by the box body 11 through the integral molding, the mechanical strength is improved.

SI - B60R16/02

B60Q3/04 ;B62D25/00

THIS PAGE BLANK (USPTO)

 $\checkmark \dots$

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—194126

(f) Int. Cl.³ B 60 Q 3/04 B 62 D 25/00

B 60 R 16/02

識別記号

庁内整理番号 6471-3K 8108-3D

6839-3D

(3公開 昭和57年(1982)11月29日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

函自動車用グローブボックスへの照明装置の固定方法

20特

願 昭56-77664

22出

顧 昭56(1981)5月22日

⑩発 明 者

大倉敏夫

横浜市戸塚区飯島町527飯島団

地6-1-704

@発 明

者 岩田孝雄

横須賀市東逸見町 4 一36

@発 明 者 猪岡秀樹

横浜市保土ケ谷区常盤台166-5 5

@発 明 者 市村正則

横浜市戸塚区平戸町903-15

仍発 明 者 大竹信一

鎌倉市山の内963

の出 願 人 橋本フォーミング工業株式会社

横浜市戸塚区上矢部町字藤井32

0番地

仰代 理 人 弁理士 宮園純一

明 縚 書

1. 発明の名称

自動車用グローブポックスへの原明接置の固定方法

2.特許請求の範囲

(1) 自動車用グローブポックスをインジェクション成形によって成形することとし、この成形を型の成形空間と一体にランブ取付用のハウジングを形成する成形空間を形成し、両成形空間に樹脂をインジェクションして、グローブポックス 体にランブハウジングを一体成形し、その後上配のウジングにランブを組込むようにしたことを特徴とする自動車用グローブポックスへの照明装置の固定方法。

(2) 前配グローブボックス本体と一体成形されたランブハウジングはカップ状に形成し、その底部にランプ又はランプパルプを取付けるための保持部を散けるとともに、その開放端級部には透明カバー又はレンズ等の蓋体を取付けるための段差、 溝等から成る取付部を設けた特許請求の範囲第1 項記載の自動車用グロープポックスへの無明装置 の固定方法。

(3) 一体成形後にヘウジング内面に光線を反射 し得る色調の被膜を設けた特許請求の範囲第1項 第2項いずれか記載の自動車用グローブポックス への照明装置の固定方法。

3.発明の詳細な説明

技開昭57-194126(2)

ý., , ,

ランブハウジング2には、ランブパルプ3に固定 された電球4を取付け、その後シーリングラバー 5を被せ、さらにランプレンズ6を取付けている。 しかしながら、このような従来の自動車用グロ - ブポックスへの照明装置の固定方法によれば、 グローブポックス本体1とランプハウジング2を 別々に成形し、ランプハウジング2にランプ、透 明レンス。カバーを取付けて、グローブポックス にこのランプハウジング2を組込む必要があり、 このため化グロープポックスとランプハウジング の2回の成形が必要となり、当然金型も2型必要 になるだけではなく、2成形品を成形した後に組 立工程が必要になることから量産化が図れず、ま た、グローブポックスにランプハウジング収納用 の中空部1eが設けられるので強度不足になった り、取付に関する側約が出たりするという問題を 有していた。特にランプハウジングがねじ止めに より固定してあることから、長時間の使用で緩み が生じてランブハウジングが位置ずれ又は脱落し てしまい、またランブハウジングを取付けるとき

に作業者の手などに傷を負わせることがあった。本発明はグローブボックス本体をインジェクション成形により成形し、グローブボックス本体を 成形するインジェクション成形金型中に予められて がっクス 本体とランプハウジング 内の でいましん ひ要に 応じて ランプハウジング 内の を がい ローブボックス とは 別に 銀色 登し、この り上記問題点を解消するもので、以下実施例を用いて評細に 説明する。

第3図は本発明により得られるグローブポックスの一例を示す図であり、同図において、11はグローブポックス本体であって、このグローブポックス本体11に底部に簡状のランブ保持部12を有するカップ状のランブハウジング12が一体成形により一体化されている。また、ハウジング12の内側には、ランブ効率を上げるべく一体又は部分的に光輝処理が施されるか、又は白色、銀色の被膜が形成される。なお、この処理は光輝、

白色、銀色物質を蒸着・スペッタリング・強装等の方法で行なわれる。プラグ13に固定された電球14は、上記ハウジング12のランプ保持部12aに取付けられ、ついでリング状のシール材15がランプハウジング12に設けられた先編例の段差11bにセットされ、透明レンズ又はカペー16はグローブボックス11側にネジ・ボルト・ナット17等にて銀付けられる。なお、ハウジング12はグローブボックス本体11の表面より溜んだ位置に設けられた底板11eと一体化される。

本発明においては、第4図に示すようにインジェクション成形によってグローブポックス本体 11を成形することとし、その金型Aと会型Bとの間で形成されるグローブポックス本体 11を形成するためのインジェクションは形空間 Mに、連してカップ状のランブへウジーが表示をである。その後、金型より成形とロンジェクションする。その後、金型スパッタリング12の内側に反射被験を

形成するのである。なお、この蒸着・スパッタリング等においてマスクをすることなく、グローブボックス本体 1 1 にもこの被膜を被着してもよい。以上説明したように本発明によれば、グローブボックスをインジェクション成形により成形することとし、この成形空間にランブハウジングの成

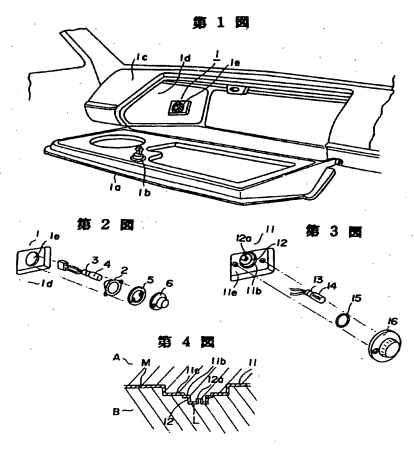
ているため、グローブポックスにランブハウジング収納用の中空部が形成されずグローブポックス 自体の強度が向上することになる。また、ランプハウジングに左右の区別のある部品に対しては一体となっているため逆組付けの異れがなく、取付作業が容易となる。

4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図は従来の自動車用グローブポックスへの照明装置の固定方法の一例を示す図、第3図、第4図は本発明による自動車用グローブポックスへの照明装置の固定方法の一実施例を示す簡略構成図である。

11…グローブポックス本体、12…ランプハウジング、13…ブラグ、14…電球、15…シール材。

特 許 出 顕 人 橋本フォーミング工業株式会社 代理人 弁理士 宮 属 煎 ー



THIS PAGE BLANK (USPTO)